

FRANTINS INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS ODONTÓLOGICOS LTDA -EPP  
BRASIL – SÃO PAULO – PIRASSUNUNGA – RUA CURITIBA, 4721 – V. BELMIRO/ CEP 13633-515  
FONE: 35615410 CNPJ: 10.708.841/0001-01 I.E.: 536.143.205.114

Color Lay é utilizada pelo protético e pelo dentista, que realizam moldagens intra-radulares para confecção de núcleos fundidos, esculturas de próteses fixas e a fixação de seus pontos de solda, além da confecção de casquetes para moldagens, fixação dos transferentes dos implantes e todo trabalho onde a precisão é fundamental. **Uso em Laboratório**

#### Composição:

**Pó:** Polimetacrilato, peróxido de benzoila e pigmentos biocompatíveis.

**Líquidos:** Metil metacrilato, DMT e Inibidor.

#### Precauções:

- Material inflamável, não tóxico.
- Recomenda-se o manuseio do produto em locais ventilados, utilizando-se luvas de nitrila e óculos de proteção; entretanto, o manuseio não é recomendável para gestantes, lactantes e pessoas com alergias reconhecidas para este tipo de produto.
- Pode causar irritação da pele em pessoas suscetíveis.
- Não descartar os resíduos em esgotos e curso d'água ou no lixo doméstico.
- Produtos que não são compatíveis com a resina/monômero: álcool, água, clorofórmio, acetona, vaselina e outros solventes.
- Somente para uso odontológico.
- Conservar ao abrigo de luz e calor, fechado, em local seco e fresco (entre 2°C e 28°C).

\***Cores/ Pó:** Incolor, A1, A2, A3, A3,5, A4 E C3.

\***Embalagens:** Pó: Frascos 25g

Líquido: 30 ml

#### AGITE O FRASCO ANTES DE USAR

#### Instrução de Uso:

Para fazer a moldagem do canal intra-radicular é importante o uso de um pino guia confeccionado em Color Lay ou Red Lay. Deve-se isolar o canal com isolante, coloca-se o pó e o líquido cada qual em um pote Dappen (técnica indireta), com o auxílio do pincel pêlo de Marta, deve-se preencher o canal com a resina, molhando o pincel no líquido e posteriormente no pó e introduzindo o pino guia.

• Para a confecção de esculturas e casquetes, isola-se o modelo de gesso com isolante, podendo realizar a técnica indireta descrita acima ou com a técnica direta.

• Técnica direta:

1- Adicionar o líquido dentro de um pote Dappen e posteriormente o pó na proporção de 2:1.

2- Espatular o mínimo possível, tampar o Dappen até atingir a fase plástica (fase onde a resina se rompe sem formar fios).

3- Ao atingir a fase plástica a resina poderá ser levada:

- ao modelo de gesso (isolado);
- à boca do paciente.



# COLOR LAY

RESINA ACRÍLICA

FICHA TÉCNICA  
Português

## Composição e informações sobre os ingredientes

Ingredientes	Número CAS	Símbolos de risco	Concentração
Polimetilmetacrilato	9011-14-7	N/A	N/A

## Responsável Técnica.

Regiane do Nascimento Rodrigues – CRQ 04163305

**REGISTRO ANVISA: USO EM LABORATÓRIO**

## Outras informações

N/A Não aplicável	N/C Não classificado	N/D Não disponível
-------------------	----------------------	--------------------